INDEX OF CLAIMS

~	Rejected	. N	Non-elected
	Allowed	1	Interference
_	(Through numeral) Canceled	Α	Appeal
	Restricted	0	Objected

				•										•									
lm					Dat	е			٠.	:	[Cla	lm					Dat	е				
न्न																							
ω Onginal				Ì								ਬ	Original										
Q.			ŀ									Final	Б										
ৰ	$\overline{}$												51										
2				,									52										
3		\vdash		\vdash	_								53			•							
	-			 	\vdash	-			_				-54										
5	_	<u> </u>	\vdash	-	_			_		·			55							·			
6		-	-	_	_		_						56		•			•					
7	_	-	_	-			_			_			57										
8	-		 	 	<u> </u>		_						58										
9			-								1		59		-								
10		-	-	_		_	-					_	60										
11		-	-	-	-		Н						61										
12				T -	Ι			-		_			62										
13	-	-	\vdash	 	 								63										
14		\vdash							\Box	-			64										
15				\vdash	-	Т					1		65										
16		Т		Г	Γ	_							66										
17	_	\vdash		T									67										
18	_	Т	 	1		Г						-	68										
19													69										
20		_	 	\vdash	-								70						Г				
21	_		╌	-	-	-		-					71		_			-				·	
22		_		\vdash	\vdash		-						72										
23		 		1	-				·				73										
24		┢	\vdash		-								74										
25	_			П									75										٠,
26													76						L.	<u> -</u>			_
27		·											77		_		L		_	<u> </u>	ļ		
28										· ·			78		_			_	<u> </u>	ļ	<u> </u>		
29			Ŀ		<u>. </u>		L						79			_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		_	
30		Ĺ		Ŀ			_	<u> </u>					80	·		_			<u> </u>	<u> </u>	ļ.,.	ļ	_
31				Ŀ		_						_	81		<u> </u>	<u> </u>		_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ
32				<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>			<u> </u>	ŀ	L	82		<u>L</u>	ļ		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	ļ
33			_		_	<u> </u>	<u> </u>	_	L	<u> </u>		_	83		1_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
31			E	岸		==		=				=	84		-						=	=	=
6 5	<u>P.</u>	<u>L</u>	↓_	↓_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	85	<u> </u>	<u> </u>	ļ		<u> </u>	<u> </u>	├	 	├-	-
36	<u> </u>	ـ	ـ		<u> </u>	_	_	<u> </u>				<u> </u>	86	<u> </u>	-	<u> </u>	-	-	├	-	-	-	-
37	1_	├-	ــ	₽	 	۴.	├	-		 	1	 	87	<u> </u>	├	<u> </u>			├-	-	┼	-	├
38	1	1	-	 	-	 -	├	_	<u> </u>	 	{	 	88	 	├	-	-	-	├	╁	 	├-	-
39	<u> </u>	ـ	ļ	┨	 -	-	<u> </u>	 	 	 	1	-	89		-	 —	-		┼	\vdash	-	┝	-
40		_	↓_	<u> </u>	↓ _	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	80	-	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash	 	┼	}	├-	
41			_	1	1_	<u>_</u>	<u> </u>	_		<u> </u>			91	_	<u> </u>	_	_	$oxed{\bot}$	-	↓_	1-	 	<u> </u>
42	L	L	1	1_	1_	_	_		_	_		<u>_</u>	92	_	ـــــ	1	<u> </u>	<u> </u>	-	1	 	1	1-
43	L	L	1_	<u> </u>	1_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	 _	1	_	93		-	_	-	1	ļ	 	\vdash	-	-
44	-		L	_	<u> </u>	L	<u></u>	_	Ŀ	Ĺ			94	L	<u> </u>	<u> -</u>	Ŀ	1_	↓_	 	1	ļ.	_
45	-		1	_	<u> </u>	L	_	L	_		1		95	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	1_	├-	-	 -	<u> </u>
46			 	 	1	_	_	L	L	L		_	96	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	╀-	 	ـــ		<u> </u>
47						L				L	1		97	L	1_	_	_	_	<u> </u>	↓_	 	1_	<u> </u>
48					Ŀ]		98			_	_	_	\perp	1_	1	<u> </u>	\vdash
49	Γ]		99	1		L	_	1_		↓_	1	↓_	ļ
50	$\overline{}$	T					\Box	1		Γ	1	1	HOC	·	$\overline{}$	1	1	1	ļ	1	1	1	1

									—
Cla	im					Dat	θ		
al	Original						·		
Final			_		L				
	101			<u> </u>	ļ				
	102			_					
	103		L	_					
	104				<u> </u>	<u> </u>			_
	105								
	106 107								
	108			·	_				_
-	109				-				_
	110							-	
	111	_						-	_
	112						_	$\neg \neg$	
	113		-						
	114								
	115								
	116								<u></u>
_	117								
	118								
	119			-					<u> </u>
	120							-	_
	121				H				_
	122 123	-	-		-				
	124	<u> </u>		-		-			_
	125			_					
	126								
	127						•		_
	128			_	<u> </u>	<u> </u>			_
	129					<u> </u>	_		_
	130		<u> </u>	_	_		<u> </u>		_
	131 132				-	\vdash			-
	133			-		\vdash			\vdash
	134	1	-	-	-	_	├─	-	<u> </u>
	135	_					^	_	
	136								
	137					Ŀ			L
	138			L	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	┡ .
	139		<u> </u>	ļ	ļ	 _	<u> </u>	_	_
	140		<u> </u>	_	<u> </u>	├_	<u> </u>		L
	141		↓_	<u> </u>	<u> </u>	 	_		_
	142	1	<u> </u>	_	 	<u> </u>			-
	143		├-	-	-	-		-	H
	144		<u> </u>	├-	├-	┝	-		-
	146		+	+-	 -	 -	-		-
	147		+-	\vdash	\vdash	+-	A	-	Ε.
	148	4	+-	╁╌	+	\vdash	<u> </u>		_
_	149	+	 	1	T				
	150		 	+	T	\top			[.